(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

EQ. TO US6, 963, 925 BI

(11)特許出願公開番号

特開2001-7861 (P2001-7861A)

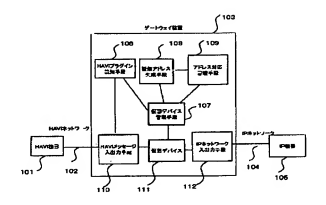
(43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7		微別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H04L	12/66		H04L 1	1/20		B 5K030
	12/46		1	1/00	310C 5K033	
	12/28		13/00		305B 5K034	
	29/06		9 A 0			9 A 0 0 1
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL (全 32 頁)
(21)出顧番	<del></del>	<b>特願平</b> 11-177916	(71)出願人	0000058	321	
				松下電器	器產業株式会社	
(22) 出顧日		平成11年6月24日(1999.6.%)	大阪府門真市大字門真1006番地			1006番地
			(72)発明者	石川	晃.	
				大阪府門	可真市大字門真	1006番地 松下電器
				産業株式	式会社内	
			(72)発明者	仁木	軍们	
				大阪府門	門真市大字門真	1006番地 松下電器
				産業株式	式会社内	
			(74)代理人	1000974	145	
				弁理士	岩橋 文雄	(外2名)
						Mi Alicenta - Ado A
						最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 ゲートウェイ装置

#### (57)【要約】

【課題】 HAVi仕様対応機器が接続されるHAVi ネットワークと、HAVi以外のプラグアンドプレイ規 格が動作するネットワークとの相互接続を可能にする。 【解決手段】 HAVi機器がプラグインされたことを 検知するHAViプラグイン検知手段106と、IPネ ットワークに接続された機器からHAVi機器をアクセ スするためのゲートウェイ機能を提供する仮想デバイス 111と、前記仮想デバイスに I Pネットワークからア クセスするためのIP識別子を付与し、接続待機状態に する仮想デバイス管理手段111と、仮想デバイスがH AViネットワークの他の機器と通信するための疑似H AViアドレスを生成し付与する疑似アドレス生成手段 108と、前記仮想デバイスに付与されたHAViアド レスとIP識別子の対応を管理するアドレス対応管理手 段109とを備える。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の機器が接続された第1のネットワ ークを接続し、前記第1のネットワークとのメッセージ の送受信を行なう第1のメッセージ入出力手段と、複数 の機器が接続された第2のネットワークを接続し、イン ターネットで使用される I Pプロトコル機能によりイン ターネットアプリケーションとの通信を行う第2のメッ セージ入手力手段と、前記第1のネットワークに機器が プラグインされたことを検知する第1のプラグイン検知 手段と、第1のネットワークに接続された機器と第2の ネットワークに接続された機器とが相互に通信するため のゲートウェイ機能を提供する仮想デバイスと、前記第 1のプラグイン検知手段より機器がプラグインされた通 知を受けて、プラグインされた機器に対応する前記仮想 デバイスに第2のネットワークからアクセスするための IP識別子を付与し、接続要求待機状態にする仮想デバ イス管理手段と、前記第2のネットワークの機器から接 続要求を受けると仮想デバイスが第1のネットワークの 他の機器と通信するための疑似アドレスを生成する疑似 アドレス生成手段と、前記仮想デバイスに付与されたア ドレスと前記第2のネットワークからアクセスするため のIP識別子の対応を管理するアドレス対応管理手段と を備え、

第2のネットワークに接続された機器と、第1のネット ワークに接続された機器との通信を可能とすることを特 徴とするゲートウェイ装置。

【請求項2】 第2のネットワークにプラグインされた機器を他の機器から検索し、前記プラグインされた機器を操作するために必要なインタフェース情報の提供を行なう第2のネットワーク側のディレクトリを監視して第2のネットワークの機器のプラグインを検知する第2のプラグイン検知手段と、前記ディレクトリから第2のネットワークの機器の情報を取得して、取得した情報を元に前記仮想デバイスをゲートウェイ装置上に準備する仮想デバイス管理手段と、前記疑似アドレス生成手段を用いて前記仮想デバイスにアドレスを付与し、第1のネットワーク側のレジストリに登録するレジストリ登録手段とを備え、

第1のネットワークの機器からレジストリを介して、第 2のネットワークにプラグインされた機器の自動検出と インタフェース情報の取得を可能とすることを特徴とす る請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項3】 第1のネットワークの機器のプラグインを検知する第1のプラグイン検知手段と、第1のネットワーク側のレジストリからプラグインされた機器の情報を取得して、取得した情報を元に前記仮想デバイスをゲートウェイ装置上に準備する仮想デバイス管理手段と、前記疑似アドレス生成手段を用いて前記仮想デバイスに第2のネットワーク側のアドレスを付与し、第2のネットワーク側のディレクトリに登録するディレクトリ登録

手段とを備え、

第2のネットワークの機器から、第2のネットワーク側のディレクトリを介して、第1のネットワークにプラグインされた機器の自動検出とインタフェース情報の取得を可能とすることを特徴とする請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項4】 第1のネットワークの機器間でのストリーム転送を管理するストリーム管理手段と、第2のネットワークに接続された機器とのストリームコネクションを確立し、必要な場合は帯域の確保を行なうストリーム生成手段と、ゲートウェイ装置の第1のネットワーク側のストリーム入出力プラグ識別子と第2のネットワーク側のストリームボートの対応を管理するストリームボート対応管理手段と、第1のネットワーク側ストリームバケットと第2のネットワーク側ストリームパケットの相互変換を行ない送受信するストリームパケット変換手段とを備え、

第1のネットワークの機器と第2のネットワークの機器 との間でのストリーム転送を可能にすることを特徴とす る請求項1記載のゲートウェイ装置。

【請求項5】 第1のネットワークの機器のプラグインを検知して、プラグインされた機器がユーザインタフェースを提供するための第1のネットワーク側プロトコルをサポートするかを判断する手段を加えた仮想デバイス管理手段と、前記プロトコルがサポートされていると判断された場合は、前記機器と通信してユーザインタフェースを構成するのに必要な情報を取得する情報取得手段と、取得した情報から第2のネットワーク側で利用するためのユーザインタフェースを生成するUI生成手段

第2のネットワークの機器から第1のネットワークの機器へアクセス要求があった際に前記生成したユーザインタフェースを転送するUI提供手段とを備え、

第2のネットワークの機器に第1のネットワークの機器 を操作するためのユーザインタフェースの表示を可能に することを特徴とする請求項3記載のゲートウェイ装 置。

【請求項6】 第1のネットワークの機器のプラグインを検知し、第1のネットワーク側のレジストリを検索して前記機器の情報を取得する仮想デバイス管理手段と、プラグインされた第1のネットワークの機器または第2のネットワークの機器の仮想デバイスがゲートウェイ装置に存在しない、かあるいは仮想デバイスソフトウェアのバージョンを更新する必要があると判断された場合には、前記レジストリから取得した機器情報を元に仮想デバイスの提供ロケーション情報を取得する手段と、仮想デバイスの提供ロケーションにアクセスして必要な情報をダウンロードするダウンロード手段とを備え、

プラグインされた第1のネットワークの機器または第2 のネットワークの機器の仮想デバイスが機器に存在しな い、かあるいは仮想デバイスソフトウェアのバージョンを更新する必要がある場合には、ネットワーク経由で前記仮想デバイスを取得してゲートウェイ機能を提供可能とすることを特徴とするゲートウェイ装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、HAVi(Home Audio/Video interoperability Architecture)仕様に基づく複数の電子機器が相互接続されているHAViネットワークの機器が、HAVi以外のネットワーク(例えばインターネット)に接続された機器との間で相互に通信を行なうためのゲートウェイ(以下GWと略す)装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】HAViは、家庭内のAV機器を制御可能にするミドルウェアであり、IEEE1394対応のAV機器を制御対象にしている。また、複数のAV機器の相互接続による連携動作や、機器をネットワークに接続するだけで特別な設定を行なう事なく利用できるプラグアンドプレイ機能を実現するための仕様も示されている。

【0003】HAVi仕様の詳細は、The HAVi Specification (Specificat ion of the Home Audio/Video Interoperability Architec ture) (http://www.havi.org/) で紹介されてお り、また、家庭外ではインターネットプロトコル(IP) をベースにした多種多様なネットワークサービスが提供 されている。インターネットに接続される機器間でのプ ラグアンドプレイを実現する技術がすでに開示されてい る。同様に、インターネットでのプラグアンドプレイの 技術が開示されている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、第一に、HAVi仕様に準拠した通信プロトコルを実装したHAVi機器(第1のネットワークの機器)と、インターネットプロトコルを実装したIP機器(第2のネットワークの機器)間で相互に通信するためには、それぞれの物理的仕様、ネットワークプロトコルが異なるため、物理的な仕様の差異を吸収し、プロトコルを相互に理解可能なように変換するゲートウェイ装置(以下GW装置)が必要になる。これを本発明の1番目の課題とする。【0005】第二に、IPネットワーク(第2のネットワーク)側にプラグインされた機器をHAVi(第1のネットワーク)側で使用するためには、何らかの手段によりIP機器がプラグインされていることを知り、UR

Lなどの接続先アドレスと、通信プロトコルを調べた

後、必要な手順を踏んでアクセスすることが必要にな

る。すなわちHAVi等のそれぞれのネットワークでは

実現されているプラグアンドプレイの有効性が双方のネットワークプロトコルに互換性がないために損なわれてしまう。これを本発明の2番目の課題とする。

【0006】第三に、HAVi側のネットワークにプラグインされた機器をIPネットワーク側で使用するためには、何らかの手段によりHAVi機器がプラグインされていることを知り、HAVi機器にアクセスするための接続先アドレスや接続手順を調べることが必要になる。これを本発明の3番目の課題とする。

【0007】第四に、HAVi仕様で想定されているオーディオやビデオ情報のストリーム転送手段は、HAViネットワーク内に閉じたものとなっており、インターネット上の機器とストリーム情報のやり取りをすることはできない。これを本発明の4番目の課題とする。

【0008】第五に、HAVi仕様では、HAVi機器の操作性を向上させるために、GUI(グラフィカルユーザインタフェース)が用意されているが、HAVi以外のネットワークプロトコルからこのGUIを利用することはできない。これを本発明の5番目の課題とする。【0009】第六に、前記第一の課題を解決する為のゲートウェイ機能を準備する際に、HAViネットワークと、HAVi以外のネットワークとの相互変換プロトコルに関する情報が、本発明のゲートウェイ装置の持つ情報だけでは不足する場合が想定される。これを本発明の6番目の課題とする。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】これらの課題を解決する ために、本発明のゲートウェイ装置は、第1に、複数の 機器が接続された第1のネットワークを接続し、第1の ネットワークとのメッセージの送受信を行なう第1のメ ッセージ入出力手段と、複数の機器が接続された第2の ネットワークを接続し、インターネットで使用されるI Pプロトコル機能によりインターネットアプリケーショ ンとの通信を行う第2のメッセージ入手力手段と、第1 のネットワークに機器がプラグインされたことを検知す る第1のプラグイン検知手段と、第1のネットワークに 接続された機器と第2のネットワークに接続された機器 とが相互に通信するためのゲートウェイ機能を提供する 仮想デバイスと、第1のプラグイン検知手段より機器が プラグインされた通知を受けて、プラグインされた機器 に対応する前記仮想デバイスに第2のネットワークから アクセスするためのIP識別子を付与し、接続要求待機 状態にする仮想デバイス管理手段と、第2のネットワー クの機器から接続要求を受けると仮想デバイスが第1の ネットワークの他の機器と通信するための疑似アドレス を生成する疑似アドレス生成手段と、仮想デバイスに付 与されたアドレスと第2のネットワークからアクセスす るための I P識別子の対応を管理するアドレス対応管理 手段とを備え、第2のネットワークに接続された機器 と、第1のネットワークに接続された機器との通信を可 能とすることを特徴とする。

【0011】第2に、第2のネットワークにプラグインされた機器を他の機器から検索し、プラグインされた機器を操作するために必要なインタフェース情報の提供を行なう第1のネットワーク側のディレクトリを監視して第2のネットワークの機器のプラグインを検知する第2のネットワークの機器の情報を取得して、取得した情報を元に前記仮想デバイスをゲートウェイ装置上に準備する仮想デバイス管理手段と、疑似アドレス生成手段を用いて仮想デバイスにアドレスを付与し、第1のネットワーク側のレジストリに登録するレジストリ登録手段とを備え、第1のネットワークの機器からレジストリを介して、第2のネットワークにプラグインされた機器の自動検出とインタフェース情報の取得を可能とすることを特徴とする。

【0012】第3に、第1のネットワークの機器のプラグインを検知する第1のプラグイン検知手段と、第1のネットワーク側のレジストリからプラグインされた機器の情報を取得して、取得した情報を元に仮想デバイスをゲートウェイ装置上に準備する仮想デバイス管理手段と、疑似アドレス生成手段を用いて仮想デバイスに第2のネットワーク側のアドレスを付与し、第2のネットワーク側のディレクトリに登録するディレクトリ登録手段とを備え、第2のネットワークの機器から、第2のネットワーク側のディレクトリを介して、第1のネットワークにプラグインされた機器の自動検出とインタフェース情報の取得を可能とすることを特徴とする。

【0013】第4に、第1のネットワークの機器間でのストリーム転送を管理するストリーム管理手段と、第2のネットワークに接続された機器とのストリームコネクションを確立し、必要な場合は帯域の確保を行なうストリーム生成手段と、ゲートウェイ装置の第1のネットワーク側のストリーム入出力プラグであるFCMプラグと第2のネットワーク側のストリームポートの対応を管理するストリームボート対応管理手段と、第1のネットワーク側ストリームパケットと第2のネットワーク側ストリームパケットの相互変換を行ない送受信するストリームパケット変換手段とを備え、第1のネットワークの機器と第2のネットワークの機器との間でのストリーム転送を可能にすることを特徴とする。

【0014】第5に、第1のネットワークの機器のプラグインを検知して、プラグインされた機器がユーザインタフェースを提供するための第1のネットワーク側プロトコルをサポートするかを判断する手段を加えた仮想デバイス管理手段と、上記プロトコルがサポートされていると判断された場合は、機器と通信してユーザインタフェースを構成するのに必要な情報を取得する情報取得手段と、取得した情報から第2のネットワーク側で利用するためのユーザインタフェース生成するUI生成手段

と、第2のネットワークの機器から第1のネットワークの機器へアクセス要求があった際に生成したユーザインタフェースを転送するUI提供手段とを備え、第2のネットワークの機器に第1のネットワークの機器を操作するためのユーザインタフェースの表示を可能にすることを特徴とする。

【0015】第6に、第1のネットワークの機器のプラ グインを検知し、第1のネットワーク側のレジストリを 検索して前記機器の情報を取得する仮想デバイス管理手 段と、プラグインされた第1のネットワークの機器また は第2のネットワークの機器の仮想デバイスがゲートウ ェイ装置に存在しない、かあるいは仮想デバイスソフト ウェアのバージョンを更新する必要があると判断された 場合には、上記レジストリから取得した機器情報を元に 仮想デバイスの提供ロケーション情報を取得する手段 と、仮想デバイスの提供ロケーションにアクセスして必 要な情報をダウンロードするダウンロード手段とを備 え、プラグインされた第1のネットワークの機器または 第2のネットワークの機器の仮想デバイスが機器に存在 しない、かあるいは仮想デバイスソフトウェアのバージ ョンを更新する必要がある場合には、ネットワーク経由 で前記仮想デバイスを取得してゲートウェイ機能を提供 可能とすることを特徴とする。

#### [0016]

【発明の実施の形態】(実施の形態1)以下本発明の請求項1記載のゲートウェイ装置の実施の形態を図面を参照しながら説明する。以下本実施の形態の全ての説明について、HAVi 1.0 の仕様を想定するが本発明はHAViの版番号に依存するものではない。

【0017】図1は、本発明のゲートウェイ装置の構成を示す機能ブロック図である。

【0018】 HAVi機器(第1のネットワークの機器)101は、HAViネットワーク(第1のネットワーク)102に接続されるHAVi仕様に準拠したデジタルテレビ(DTV)やビデオテープレコーダ(VTR)などのAV機器である。ゲートウェイ(GW)装置103は、IPネットワーク(第2のネットワーク)104と前記HAViネットワーク間でそれぞれのネットワークに接続された機器が相互に通信できる機能を提供するものであり、HAVi仕様の定めるFAV(Full AVdevice)相当の機能を備えているものとする。IP機器(第2のネットワークの機器)105はIPネットワークに接続されるネットワークプリンタなどのネットワーク機器である。

【0019】HAViプラグイン検知手段106はHA Viネットワークにブロードキャストされるイベントを 監視して、HAVi機器のプラグインを検知した場合は 仮想デバイス管理手段107へ通知するものである。仮 想デバイス管理手段107は仮想デバイスを使ったGW 機能を有効にするためのアドレスの準備をし、仮想デバ イスを待機状態にするものである。

【0020】疑似アドレス生成手段108は、他のネッ トワークエンティティーが仮想デバイスと通信するため のHAVi側、IP側それぞれのアドレスを生成するも のである。アドレス対応管理手段109は、HAVi機 器、IP機器のコネクションとそれぞれに付与された疑 似アドレスの対応を管理するものである。HAV i メッ セージ入出力手段(第1のメッセージ入出力手段)11 Oは、GW装置がHAViネットワークの機器と通信す るためのインタフェースを提供するものである。仮想デ バイス111は、HAVi機器をIPネットワーク側か ら、またはIP機器をHAViネットワーク側から利用 可能とするための通信プロトコル変換を行なうためのゲ ートウェイとなるものである。IPネットワーク入出力 手段(第2ネットワーク入出力手段)112は、IPネ ットワークとのインタフェースを提供するものである。 【0021】図2は、図1の仮想デバイス111が持つ 機能を示すための構成図である。

【0022】202はGWを介して通信する機器の対応 を管理するコネクション管理手段である。203は、H AVi、IP側それぞれから受け取った命令を、通信先 が理解可能な命令に変換する命令変換手段である。命令 変換手段が参照する命令の対応は、命令対応管理手段2 04に管理される。ただし、命令の対応情報は、仮想デ バイス外部にデータベースとして管理されていても良い し、対応を規格化するなど事前に決めておくことができ れば、汎用的な仮想デバイスとして実装されていても良 い。205はGW装置が受け取ったメッセージを、他ネ ットワークに転送するために、宛先アドレス、送信元ア ドレスを変換するアドレス変換手段である。206はG W装置のIPネットワーク入出力手段とのインタフェー スを提供するものである。207はGW装置のHAVi ネットワーク入出力手段とのインタフェースを提供する ものである。

【0023】図3は、HAViのアドレスの構成を説明したものであり、HAViアドレス301は、HAViデバイス固有に割り当てられるID302と、デバイス内のHAVi Software Elementを識別するために付与されるID303から成り、SEID (Software Element ID)と呼ばれる。HAVi Software Element は、このSEIDにより他の Software Element と通信を行なう。HAViデバイス固有に割り当てられるID302は、GUID (Global Unique ID)と呼ばれ、EUI64で規定される64bitの識別子であり、デバイス内のSoftware Elementを識別するために付与されるSw-Handle は16bitの識別子である。SEIDとしては合計80bitのビット列となる。本例では単純化のため、SEIDはGUIDとSw-Handleの組合わせを、GUIDとSw-Handleをハイフンで連結した形式で記述する。

【0024】図4は、HAV i とインターネットにおけ

るサービス命令の対応情報の例である。402はHAVi命令で、同行の403が対応するインターネットサービス命令である。この情報は独立したデータベースであっても、プログラムとして対応が実装されていても良い。【0025】図5は、HAViとインターネット側のアドレスの対応を管理するテーブルの例である。

【0026】502はGW装置で動作する仮想(HAVi) デバイスと通信を行なうIP機器とのコネクションを管理する列で同行の503は対応するHAVi側のアドレス(SE ID)であり、さらに同行の504はインターネット側へのアクセス識別子となるものである。本例では、GW装置のHAVi GUIDは "10"、IP側の識別子は "192.0.0.1"を想定している。

【0027】図6は、図5で示したアドレス付与の例(仮想VTRとIPクライアント1)によるGW装置へのアクセスのアドレスをHAVi側からとIP側からのそれぞれの例を図示したものである。IP側からは"192.0.0.1:8080"でアクセスし、HAVi機器からの返信は"10-2"で行なう。

【0028】図7はHAViネットワークにHAVi機器がプラグインされた時のGW装置の動作を示したフローチャートである。

【0029】図8は、仮想デバイスに、インターネット 側からアクセスを受けた時のGW装置の動作を示したフローチャートである。

【0030】まず、図7のフローチャートをもとに、図 1、図2を使ってHAVi機器がHAViネットワーク にプラグインした時のGW装置の動作について説明す

【0031】HAViネットワークにHAVi機器がプ ラグインされると、HAViネットワークに機器のプラ グインを他のHAVi機器へ通知可能なイベント (例え ばHAVi1.0ゟ におけるNewSoftwareElement グローバル イベント)をブロードキャストする。プラグイン検知手 段106は、このイベントを監視しており、前記プラグ イン通知イベントを検知すると、イベントの付加情報で あるプラグインされた機器のHAViアドレス (SEID=Soft wareElementID) を得る [701]。SEIDを得る事によ り、SEIDをキーにしてHAVI レジストリーを検索して[7] 02] プラグインされた機器の属性情報(機種、機器 [ D,メーカ I D) を取得することができるようになる 「703]。この情報により仮想デバイス管理手段10 7は、HAViのプラグイン機器をIPネットワークからアク セスするためのGWとなる適切な仮想デバイスを準備 し、待機状態にする[704]。ここで、仮想デバイス を準備するとは、1.予め用意された各種機器向けのGW プログラムの中から適切なものを選択する、2. 機器情報 から動的に生成する、3.汎用的なGWプログラムに対し て接続機器の情報を通知することで適切な動作を行なわ せる、といった方法が考えられる。GWとなる仮想デバ イスの機能構成の例を図2に示す。待機状態になると同時に、IP側からのアクセスを受け付けるための識別子を付与し[705]、アドレス対応テーブルに図5の501に登録する[706]。GWはIP機器からの接続待ち状態になる[707]。以上が図7で示したプラグイン後の動作の流れである。

【0032】次に、IP機器からの接続要求を受けた後のGWの動作につて、図8のフローチャートをもとに、図1、図2、図3、図4、図5、図6を使って説明する。

【0033】IP側からのアクセス要求がくる[801] と、仮想デバイス管理手段107は、IP側クライアント からの要求に対してHAVi側からGWを介して応答するため の仮想的なHAViアドレスの生成を、疑似アドレス生成手 段108に依頼する。HAViアドレスは図3に示すよう に、GUID (Global Unique ID) とSwHandle(Software Ha ndle)から構成されており、このうちGUIDは全HAVi機器 を一意に識別するものである。またSwHandle は同一HAV i機器上のソフトウェアエレメントを識別するための識 別子であり、HAVi機器毎に管理されるものである。この アドレス体系のため、IPクライアントへの応答を代理と して受け取る仮想デバイスの疑似アドレスは仮想デバイ ス111が動作するGW装置のHAVi対応機器としてのGU IDを反映したものでなければならない。従って、疑似ア ドレス生成手段108は、GW装置のGUIDを取得し[8 02]、デバイス内でHAViアドレスが一意になるように SwHandleを算出及び付与し、図3に示すようなHAViアド レス (SEID) が生成される。 [803]。この新たに生 成されたHAViアドレスが仮想デバイス管理手段107に 渡されると、仮想デバイス管理手段はHAViアドレス50 3と、先に付与したIP側からのアクセスのためのアドレ ス504と、通信する機器の組合わせ (HAVi機器とIPク ライアントの組)502との対応を、アドレス対応管理 手段109に、図5に示すように登録する[804]。 本実施の形態では、HAViアドレスの仮想デバイスへ の付与を、IP側からのアクセス時に行なったが、IP 側からのアクセス前に予め割り当てを行なっていても良 11.

【0034】図5の例では、GWのGUIDを10、IPアドレスを192.0.0.1、IPクライアント1からアクセスされたHAVi機器はVTRと仮定している。ゲートウェイ装置で複数の仮想デバイスが接続を待機する可能性があるので、本例では仮想VTRデバイスのポート識別番号を、8080番としている。しかしながら、コネクションの管理は必ずしもIPアドレスとポート番号の組で行なう必要はない。

【0035】コネクションとアドレスの対応の登録を行なったら、IP側からのメッセージを取得し[805]、IP側から呼び出された命令に対応するHAVi命令を図4の命令対応テーブルを参照して、HAVi命令に翻訳する[806]。例えば、IPクライアントからRP

CPlay()という命令がコールされた場合、仮想デバイスはこれに対応したHAVi命令VTR::Play()をコールする。命令の変換が終わると、先に仮想デバイスに割り当てられた疑似アドレスを発信元HAViアドレスを送信宛先としてHAViメッセージを構成し、HAViメッセージ入出力手段110を使って通信先HAVi機器101へメッセージを送出する[807]。メッセージを受け取ったHAVi機器(VTR)101は指定された動作を行ない、必要であれば応答メッセージをGWの仮想デバイスに対して返信する。

【0036】以下コネクションが切断されるまで、同様な手順で通信が進み [808]、コネクションの切断要求がHAVi機器またはIP機器から起ると仮想デバイスがこれを解釈し [809]、HAVi側、IP側それぞれのコネクションをクローズする [810]。同時にアドレス対応管理手段109によりアドレス対応管理テーブルからエントリを削除する [811]。最後に仮想デバイスは他に処理すべきコネクションがなければ待機状態に戻る。【0037】また、本実施の形態では、IPネットワーク側からHAVi機器へのアクセスを説明したが、HAViネットワークからIP機器へのアクセス手順も同様に行なわれる。以上説明したように、本実施の形態のゲートウェイ装置は、IPネットワークに接続された機器と、HAViネットワークに接続されたHAVi機器との通信を可能とする。

【0038】(実施の形態2)以下本発明の請求項2記載のゲートウェイ装置の実施の形態を図面を参照しながら説明する。

【0039】図9は、本発明のゲートウェイ装置の構成 を示す機能ブロック図である。IPプラグイン検知手段9 09は、IPディレクトリ915からのIP機器のプラグイ ン情報を得て、仮想デバイス管理手段907に次に説明 する動作の開始を依頼する。仮想デバイス管理手段90 7は実施例1で説明した機能に加えて、IPプラグイン 検知手段から通知を受けるとHAViレジストリ登録手 段914に対し、新たに追加されたIPネットワークの機 器をHAViネットワークからも認識できるように、HAViレ ジストリ913に登録を依頼するものである。HAVi レジストリ913は、HAVi仕様のRegistryに相当す るHAViネットワーク内での機器ディレクトリ情報を 提供するものであり、HAViアドレス(SEID) と、機器の属性情報(機種、メーカ、提供機能、利用者 の付けたニックネーム) による検索が可能になってい る。例えば、"デジタルTV"で検索すると、HAVi ネットワークに接続されている"デジタルTV"のSE IDを得ることができ、これによって通信を開始するこ とができるようになる。また、IPディレクトリ915 は、IPネットワーク上において、サービスの検索サービ スやサービスを利用するためのインタフェース情報の提

供を行なうものである。

【0040】なお、IPディレクトリは必ずしも1つの機器で集中管理する必要はなく、各機器自身が自分のプラグイン情報をネットワーク内に同報し、機器検索には該当する機器自身が応答するような形態であっても良い。HAVI機器901、HAVIネットワーク902、ゲートウェイ装置903、IPネットワーク904、IP機器905、アドレス対応管理手段906、疑似アドレス生成手段908、HAVIメッセージ入出力手段910、仮想デバイス911、IPネットワーク912については、実施の形態1で説明した内容と同じである。

【0041】図10は、本発明のゲートウェイ装置のプラグイン検知手段の動作の流れを説明するフローチャートである

【0042】図11は、本発明のゲートウェイ装置の仮想デバイス管理手段の動作の流れを説明するフローチャートである。(a)はIP機器が新規にプラグインされた時の処理、(b)はIP機器がネットワークから取り外された時の処理である。

【0043】図12は、本実施例におけるアドレス対応 テーブルの例である。

【0044】図13は、HAVi側とIP側のサービス(本実施例の場合、プリンターなどの機器)の識別子の対応を記憶管理するサービス対応テーブルの例である。

【0045】以下図10及び図11のフローチャートをもとに、ゲートウェイ装置の動作を図9、図12、図13を使って説明する。まず、図10により、IPプラグイン検知手段の動作について説明する。

【0046】IPプラグイン検知手段909は、IP側でサ ービス検索のディレクトリサーバの役割をするIPディレ クトリ915へ対して、IP機器のプラグイン、取り外し に関するイベント通知の依頼を行なう[1001]。た だし、プラグアンドプレイの規格によっては、通知依頼 は不要なものもある。依頼した後は、IPプラグイン検知 手段は、通知連絡待機状態となる[1002]。IP機器 905は I Pディレクトリにプラグインするためのプロ トコルにより、IPディレクトリ915にプラグインを依 頼し、必要な情報(機器情報、インタフェース情報、サ ービスの識別子)を登録する。IPディレクトリ915 は、前記プラグイン検知手段909より通知依頼された 内容に合致しているかを判断し、イベントを通知する必 要があると判断した場合は、プラグイン検知手段にプラ グインイベントを通知する[1003]。ここでは、例 としてネットワークプリンターがIPネットワーク904 にプラグインされたとする。 I Pプラグイン検知手段9 09は、通知依頼内容を解析し、通知の内容を判断する [1003]。通知イベントの内容が、新サービスのプ ラグインであった場合、通知されたイベントの付加情報 より "ネットワークプリンター" がプラグインされた情 報を得る[1004]。

【0047】さらに、仮想デバイス管理手段907に、プラグインされた機器についてゲートウェイ処理を行なうための仮想デバイスの準備依頼を行なう。 [1005]。なお、本実施例では、通知されたイベントの付加情報によりプラグインされた機器の種類の情報を得たが、HAVi機器側からのレジストリ検索要求をトリガーとして、IP側ディレクトリ情報を検索するように動作しても良い。

【0048】次に、図11(a)をもとに新IP機器がプラグインされた時の、仮想デバイス管理手段907の動作を説明する。

【0049】IPプラグイン検知手段909から依頼を受けた仮想デバイス管理手段907は、IPディレクトリサーバ915へ問い合わせを行ない、プラグインされた機器のインタフェース情報を取得する。なお、インタフェース情報の取得は、HAVi機器からIP機器が検索された時点や、HAVi機器からGW装置を通しての接続依頼を受けた時点で行なっても良い。

【0050】ここで、インターフェース情報とは、機器を制御するための機器依存の情報で、実体はHTMLやXML, JavaScriptなどのスクリプト言語で記述された情報や、JavaAppletのようにユーザインタフェースを提供するプログラムや、機器制御メソッドのAPIを含むオブジェクトである。

【0051】仮想デバイス管理手段907は、前記取得した機器情報を元に、GWとして適切な仮想デバイス911を準備する[1102]。仮想デバイスの準備は、例えば、HAViなど異なるプラグアンドプレイ仕様の相互運用のための規格が存在すると仮定すれば、相互運用規格に準じた仮想デバイスを予め用意しておいて、機器の種類に対応するものを選定するという方法も考えられる。例えばIP側にプラグインされた機器が"ネットワークプリンター"であった場合、Jini規格で規定された"ネットワークプリンター"をHAViから使用するための相互運用規格に従った"ネットワークプリンタ仮想デバイス"を選択する。

【0052】仮想デバイス管理手段907は実施の形態 1と同様に疑似アドレス生成手段906を使って、仮想 デバイスのHAViアドレス (SEID, HUID)を取得する[1 103]。取得したHAViアドレスSEIDとHUID及び機器に 関する付加情報をHAViレジストリ913に登録する[1 104]。ここで、HUIDはHAVi Unique IDの略で、HAVi のネットワークリセットに影響を受けない恒久的なSoft wareElementの識別子として使われるものである。

【0053】次にHAViレジストリ913は、HAViネットワークに対し、新規(仮想)HAVi機器のプラグインを通知するNewSoftwareElementグローバルイベントをブロードキャストする。これにより、HAViネットワーク側でも、新規にIPネットワークにプラグインしたIP機器(サービス)を利用するためのIPアドレスを何らかの手段で

調べて入力する、といった手順を行なうことが不要になる。

【0054】仮想デバイス管理手段907は、先に付与されたHAViアドレスとIP側での識別情報の組を実施の形態1で説明したアドレス対応管理手段906を通じてアドレス対応テーブルに登録し、仮想デバイスを待機状態にする[1105]。

【0055】アドレス対応テーブルの例を図12に示す。この例では、IPネットワークのネットワークプリンターのゲートウェイとなる仮想デバイスは、HAVi側からはSEID=10-5、IP側からは192.0.0.1として見えることを示している。また、図13に示すように、手順1003で取得したインターネット側でのサービス(本例ではネットワークプリンタ)の識別子と、HAVi側に見せる識別子の対応を管理する。ここで、インターネット側でのサービスの識別子は、ディレクトリサービスにより一意に管理される識別子で、例えばJiniのサービスIDがこれにあたる。HAVi機器からの命令(例えば 画像のプリンタ出力)を受けると、仮想デバイスは実施例1と同様に、命令の変換を行ない、変換後の命令をIPネットワーク入出力手段を通じてIPネットワークへ送出する。

【0056】次に、IP機器が取り外された時の動作を図10、図11のフローチャートをもとに説明する。

【0057】手順1003の通知イベントがサービス消滅であった場合、プラグイン検知手段909は、仮想デバイス管理手段907へサービスの消滅処理を依頼する。仮想デバイス管理手段は、図11のフローに示すように、図13のサービス対応管理テーブルを検索して[1109]、消滅したサービスがプラグインしているかどうかを判断する[1110]。プラグインしていた時は、アドレス対応管理手段906を通してアドレス対応テーブルからエントリーを削除する[1111]。また、HAViレジストリ913のエントリーを削除し[1112]、仮想デバイスを停止する[1113]。HAViネットワークには、SoftwareElement消滅を通知するGoneSoftwareElementグローバルイベントをブロードキャストし、IP機器の消滅を通知する[1114]。

【0058】この手順により、IP側のサービスが消滅 (本例では機器が取り外される)すると、ゲートウェイ 装置903においても連動して、HAVIレジストリから削 除され、不整合が防止できるようになる。

【0059】以上説明したように、本発明の実施の形態2に記載したゲートウェイ装置は、HAViネットワークの機器からHAViレジストリを介して、IPネットワークにプラグインされた機器の自動検出とインタフェース情報の取得を可能とする。

【0060】(実施の形態3)以下本発明の請求項3記 載のゲートウェイ装置の実施の形態を図面を参照しなが ら説明する。

【0061】図14は、本発明のゲートウェイ装置の構

成を示す機能ブロック図である。HAViプラグイン検 知手段1406は、HAViネットワークにブロードキ ャストされるプラグインイベントを監視して、HAVi 機器のプラグイン情報を得て、仮想デバイス管理手段1 407に次に説明する動作の開始を依頼するものであ る。仮想デバイス管理手段1407は実施例1で説明し た動作に加えて、IPディレクトリ登録手段1414に 対し、新たに追加されたHAVi機器をIPネットワー クからも認識できるように、IPディレクトリ1415 への登録を依頼するものである。 IPディレクトリ14 15、HAViレジストリ1413は、実施例2におけ る説明と同じである。HAVi機器1401、HAViネットワ ーク1402、ゲートウェイ (GW)装置1403、IP ネットワーク1404、IP機器1405、アドレス対応 管理手段1409、疑似アドレス生成手段1408、HA Viメッセージ入出力手段1410、仮想デバイス141 1、IPネットワーク入出力手段1412については、実 施の形態1で説明した内容と同じである。

【0062】図15は、本発明のゲートウェイ装置のHAViプラグイン検知手段1406の動作の流れを説明するフローチャートである。

【0063】図16は、本発明のゲートウェイ装置の仮想デバイス管理手段の動作の流れを説明するフローチャートである。(a)はHAVi機器が新規にプラグインされた時の処理、(b)はHAVi機器がネットワークから取り外された時の処理である。

【0064】以下図15及び図16のフローチャートをもとに、本発明のGW装置の動作を図14、図12、図13を使って説明する。

【0065】まず、図15により、HAViプラグイン 検知手段1406の動作について説明する。

【0066】HAViプラグイン検知手段1406は、 HAViミドルウェアのイベント管理部へHAViネッ トワークにブロードキャストされるイベントの監視と通 知を依頼する[1501]。HAVi仕様では、HAViイ ベントの入出力を管理するHAVi System Software Eleme nt である EventManagerにイベント通知登録をしておく と、HAViミドルウェアがネットワーク上に流れるメッ セージを監視し、該当イベントがブロードキャストされ れば依頼したSoftwareElement(本例の場合、HAViプラ グイン検知手段)へ通知が行なわれるようになる。依頼 後、HAViプラグイン検知手段1406は、通知連絡待機 状態となる [1502]。HAVi機器1401は、プラグ インするとHAVi仕様で規定されているように、ホストと なる機器のディレクトリ情報データベースである「Regi stry」に自機の情報を登録する。「Registry」は新規の プラグインをHAViネットワーク全体に通知するためのイ ベント (NewSoftwareElement グローバルイベント)を ブロードキャストする。

【0067】先に記したように、HAViプラグイン検知手

段1406はブロードキャストされた新規プラグイン通知イベント (NewSoftwareElement イベント)をHAViミドルウェア経由で取得する[1503]。ここでは、例としてビデオテープレコーダ (VTR)がHAViネットワーク1402にプラグインされたとする。HAViプラグイン検知手段1406は、通知されたイベントの付加情報より"VTR"がプラグインされた情報を得る[1504]。さらに、仮想デバイス管理手段1407に、プラグインされた機器についてゲートウェイ処理を行なうための仮想デバイス準備依頼を行なう。[1505]

【0068】次に、図16をもとにHAVi機器が新たにプラグインされた時の、仮想デバイス管理手段1407の動作を説明する。

【0069】HAViプラグイン検知手段1406から依頼を受けた仮想デバイス管理手段1407は、HAViレジストリ1413へ問い合わせを行ない、プラグインされた機器の情報(機種、HUID、製造メーカー名、、、)を取得する。なお、機器情報の取得は、必ずしもプラグインと同時である必要はない。

【0070】仮想デバイス管理手段1407は、前記取 得した機器情報を元に、ゲートウェイとして適切な仮想 デバイス1411を準備する[1602]。仮想デバイ スの準備は、実施の形態2の場合と同様に、例えば、HA Vi、Jiniの相互運用のための規格が存在すると仮定し て、相互運用規格に準じた仮想デバイスを予め用意して おいて、機器の種類に対応するものを選定するという方 法も考えられる。例えばHAVi側にプラグインされた機器 が "VTR" であった場合、HAVi規格で規定された "VTR" をJiniから使用するための相互運用規格に従った"VTR 仮想デバイス"を選択する。仮想デバイス管理手段14 07は実施例1と同様に疑似アドレス生成手段1408 を使って、仮想デバイスのIP側からアクセスするための 識別子 (例:IPアドレス、ポート番号)を取得する[1 603]。取得したIP識別子及び機器に関する付加情報 からインタフェース情報を生成する[1604]。ここ で、インターフェース情報とは、機器を制御するための 機器依存の情報で、形式としてはHTMLやXML, JavaScript などのスクリプト言語で記述されたものや、JavaApplet のようにユーザインタフェース情報を含むものや、機器 操作メソッドのAPIを含むオブジェクトである。

【0071】次に、前記生成したインタフェース情報をIPディレクトリ1415に、各プラグアンドプレイの仕様により定められるプロトコルでプラグインする[1605]。これにより、IPネットワーク側でも、新規にHAViネットワークにプラグインしたHAVi機器(サービス)をアクセス識別子、アクセス手段を調べる手順なしに透過的に利用できるようになる。

【0072】仮想デバイス管理手段1407は、先に付与されたHAViアドレスとIP側での識別情報の組を実施の

形態1で説明したアドレス対応管理手段1408を通じてアドレス対応テーブルに登録し、仮想デバイスを待機状態にする[1106]。アドレス対応テーブルの例は実施の形態1で説明した図5と同様である。また、図13に示すように、手順1504で取得したインターネット側でのサービス(本例ではVTR)の識別子と、IP側に見せる識別子の対応を管理する。ここで、インターネット側へ見せるサービスの識別子は、各プラグアンドプレイの仕様により定められる識別子である。

【0073】IP機器からの命令(例えば VTR録画)を受けると、仮想デバイスは実施の形態1と同様に、命令の変換を行ない、HAViネットワークへ変換後の命令をHAViネットワーク入出力手段を通じて送出する。

【0074】次に、HAVi機器が取り外された時の動作を図15、図16のフローチャートをもとに説明する。

【0075】手順1503の通知イベントがサービス消滅(HAVi仕様では GoneSoftwareElement グローバルイベント)であった場合、HAViプラグイン検知手段1406は、仮想デバイス管理手段1407へサービスの消滅処理を依頼する。仮想デバイス管理手段は、イベントの付加情報であるHAViアドレス(SEID)をキーにHAViレジストリ1413を検索して、取り外された機器のHUIDを取得する。次に図16のフローに示すように、図13のサービス対応管理テーブルを検索して[1610]、消滅したサービスがプラグインしているかどうかを判断する[1611]。アドレス対応管理手段1409を通してアドレス対応テーブル及びサービス対応テーブルからエントリーを削除する[1612、1613]。また、IPディレクトリ1415に、サービスの消滅を通知する[1614]。次に仮想デバイスを停止する[161

【0076】この手順により、HAVi側のサービスが消滅 (本例では機器が取り外される)すると、IPディレクト リ1615においても連動して、エントリーから削除さ れ、不整合が防止できるようになる。

【0077】以上説明したように、本発明の実施の形態3に記載したゲートウェイ装置は、IPネットワークの機器から、IPディレクトリを介して、HAViネットワークにプラグインされた機器の自動検出とインタフェース情報の取得を可能とする。

【0078】(実施の形態4)以下本発明の請求項4記載のゲートウェイ装置の実施の形態を図面を参照しながら説明する。

【0079】図17は本実施例におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図である。

【0080】HAViストリーム管理手段1716は、HAVi仕様に準拠したHAVi機器間のストリーム転送を可能にするものである。仮想デバイス1711は実施の形態1に記載の構成に加えて、IPネットワークに接続されたIP機器とのコネクションを確立し、必要な場合は帯域

の確保を行なう。ストリームポート対応管理手段171 7は、GW装置上のHAVi仕様におけるストリームの 管理単位であるFCMプラグ(HAVi Functional Compon ent Plug)とIPストリームポートの対応を管理するも のである。ストリームパケット変換手段1718は、H AViストリームパケットとIPストリームパケットを 相互に変換して送出するものである。他の要素について は、実施の形態1から3の説明と同様である。

【0081】図18は、GW装置を仲介してHAVi機器とIP機器の間でストリームコネクションを生成する手順を説明したシーケンス図である。

【0082】図19は、図18の手順で生成したストリームを切断する手順を示したシーケンス図である。

【0083】図20は、ストリームポートの対応を管理 する対応テーブルの例である。2002はストリームを 扱えるHAVi FCMのID(HAVi Unique

ID) である。2003は、HAViストリームのFCMプラグの番号である。2004は、IEC61883で定められるPCR (Plug Control Register) の番号である。2005は、IP側でストリームコネクションをつくるためのIPポート番号である。

【0084】図18のシーケンス図をもとに、図17、図20を使ってHAVi機器、IP機器間でストリームコネクションを生成する手順について説明する。

【0085】映像受信能力を持つIP機器1705がプラグインされると、実施例2で説明したように、GW装置1703のHAViレジストリ1713にIPディレクトリ1715と連動して登録される。この際、GW装置はプラグインされたIP機器について、1)ストリームを扱う能力を持つか、2)扱えるデータレート、を機器情報として収集、記憶しておく。

【0086】次に、HAVi機器が前記プラグインされたIP機器へストリームを送出する手順について、図18のシーケンス図を元に図17、図20を使って説明する。

【0087】HAVi機器1701は、映像を受信すること が可能な機器をHAVi Registry の機能を使って検索を行 なう[1801]。先に説明したように、IP機器1705 が映像を受信できる機器として登録されているので、GW 装置1703は、IP機器の仮想デバイス1711のHAVi アドレスSEIDをHAVi機器へ返信する [1802]。HAVi 機器はHAVi仕様で定められた手順に従って、ストリーム 生成のネゴシエーションを開始する。HAVi 規格では、ス トリームコネクション生成の前処理として、通信相手側 の、1)プラグ使用状況、2)扱えるストリームのタイ プ、について問い合わせを行なう[1803]。本例の GW装置1703上の仮想デバイスは、IP機器の代理であ るので、IPネットワーク上の実体の状況を問い合わせ、 必要ならばGW装置とIP機器間の伝送帯域の確保を行なう [1804]。次にGW装置自身の物理的な空きプラグを 検出し、ストリームポート管理手段1717を用いて、

プラグ管理テーブルに登録する[1805]。プラグ管 理テーブルには図20に示すように、仮想デバイスのHU ID, HAViプロトコルで使用するストリーム送受信の口と なるFCMプラグの番号、及びIEC61883で規定される 物理的なPCR (Plug Control Register)の番号、IP側 で使用するポート番号、を記録する。以上の処理の後、 GW装置はHAViストリーム管理部を介してHAVi機器に対 し、ストリーム生成のための問い合わせの返信を行な う。[1806] HAVi 機器ではストリーム送出の準備が 整うと、ストリームの送出指示をHAViミドルウェアに対 して行なう。この時ストリーム送出の通知イベント(Co nnectionAddedグローバルイベント)が送出される[1] 807〕。ストリームがGW装置に到達すると、IP側へ送 出するために、IEC61883パケットをIPパケットに変換す る。必要ならばDVフォーマットをMPEGへの変換などIP 上で適したデータフォーマットへの変換を行なう。1P機 器へ対して変換後のストリームを送出する。

【0088】なお、本実施例では、HAVi側からIP側へのストリーム転送について説明したが、同様な手順でIP側からHAViへのストリーム転送も実現できる。以上がストリームを送出する流れについて説明したものである。

【0089】次に、ストリームコネクションの切断の動作の流れについて、図19のシーケンス図をもとに図17、図20を用いて説明する。

【0090】HAVi機器からストリーム切断の指示が起ると、HAViミドルウェアはHAViネットワークに対してストリーム停止通知イベント(Connection Dropped グローバルイベント)を送出する。GW装置1703のHAViストリーム管理手段1716はこのイベントを検知して、そのイベントの付加情報である送出元のHUIDから図20のプラグ管理テーブルを検索して、切断されたコネクションを知る[1902]。GW装置はプラグ管理テーブルの情報から切断すべきIPコネクションを特定し、切断処理を行なう[1903]。プラグ管理テーブルから切断したエントリーを削除する[1904]。

【0091】本実施例では、HAVi側からのストリームコネクション切断の手順について説明したが、同様な手順でIP側からのストリームコネクションの切断も実現できる。

【0092】以上が切断処理について説明したものであ

【0093】以上説明したように、本発明の実施の形態 4に記載したゲートウェイ装置は、HAVi機器とIP 機器との間でのストリーム転送を可能にする。

【0094】(実施の形態5)以下本発明の請求項5記 載のゲートウェイ装置の実施の形態を図面を参照しなが ら説明する。

【0095】図21は本実施例におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図である。

【0096】DDI (Data Driven Interaction) 情報 取得手段2116は、DDI機能を提供するHAVi機 器とDDIプロトコルにより通信を行ない、前記HAV i機器を操作するためのGUI構築に必要な情報を収 集、記憶するものである。UI生成手段2117は、前 記取得したHAVi機器を操作するためのDDI情報か ら、インターネット上で一般的に利用されるGU I 定義 形式 (HTML, JavaAppletなど) に変換するものであ る。UI生成手段2117は、HAVi GUIを構成する要素 であるDDI Element と、インターネットで一般的に使用 されているGUIの構成部品 (JAVA AWTなど) との対応情 報を持つ。UI提供手段2118は、インターネット側 のクライアントIP機器2105の通信アプリケーショ ン(WWWブラウザなど)のリクエストを受け付けて、前 記変換したGUIをクライアントIP機器2105へ送信 するものである。仮想デバイス2111は実施例1で説 明した機能に加えて、IP機器2105からの前記GUI を介したリクエストを受け付け、HAVi機器とDDIプロト コルで通信する機能を持つものである。すなわち、HA Vi仕様のDDI Controller の機能を持つ。他の要素は 実施の形態1から3で説明した内容に同じである。

【0097】図22は、HAVi機器がプラグインされた 後、GW装置がHAVi機器のDDI情報を取得する動作の流れ を示したシーケンス図である。

【0098】図23は、インターネットのクライアント機器から、GW装置で生成したGUI定義情報を使用して、GW装置を介してHAVi機器に要求を行なう動作の流れを示したシーケンス図である。

【0099】図24はDDI情報により生成したGUIの例である。図25は前記DDI情報取得手段が収集したDDI情報の一部の例である。図26は、図25のDDI情報からインターネットで使用するGUIを生成した際のソースコードの例の一部である。

【0100】以下図22のシーケンス図をもとに、DDI情報を取得してIP向けGUIを生成する流れを説明する。

【0101】HAVi機器2101がHAViネットワーク2102にプラグインされると、実施例3で説明したように、GW装置2103はHAViプラグイン検知手段2106がイベントを検知して[2201]、該HAVi機器の機器情報をHAVi Registry2113からSEIDをキーに検索することにより取得する[2202]。機器情報には、HAVi仕様で予約されている属性(GUI\_Requirement)の値として、DDIをサポートしているか否かが登録されている。GW装置2103は、DDIがサポートされていると判断すると、前記HAVi機器2101に対してDDIプロトコルによるDDI情報の収集を行なう[2203]。GW装置は、取得したDDI Elementを図25に示すような情報として記憶する[2204]。

【0102】次に、前記記憶したDDI情報をもとに、U I変換手段2117が、IP側GUIの部品との対応知識を 利用して、GUIの定義情報を生成する [2205]。図26は、図25のDDI情報から生成した定義情報(この場合プログラムコード)の例である。なお、図26では、GUI操作イベントをハンドルする個所についてのみ例を挙げている。GUI操作イベントとして"PLAY"ボタンが押された際、GW装置上のサーバのCallDDi()というメソッドを、GUI部品の識別子(図25のElementID)と共に操作対象のHAVi機器へ送信する。また、図24は、図25の部品をGUIパネル上に展開した例であり、DDIE lementの必須属性であるLabelテキスト情報を利用して、パネルとボタン部品を生成している。ここで、ElementIDとは、操作対象となるHAVi機器側が割り当てるGUI部品の識別子であり、HAVi機器がどの部品が操作されたかを認識するためのものである。

【0103】次に図23を用いてIP機器クライアントからGW装置を介してHAVI機器を操作する流れについて説明する。

【0104】まずクライアントIP機器2105は、WW ブラウザなどの汎用UIから、GUIの取得要求を送信す る[2301]。GW装置はUI提供手段がこれを受けて操 作対象のHAVi機器とDDIプロトコルによる通信セ ッションを開始し[2302]、前記生成したGUIを転 送する[2303]。IP機器2105は取得したGUIの部 品(ボタンなど)を表示し、ユーザの操作を受けて、HA Vi機器2101の制御を行なう。この時、先に説明した 図26のコードで示されるようなイベント処理によっ て、GW装置2103上仮想デバイス2111のメソッド が呼び出される。この際、引数として、どのGUI部品 が、どのような操作を受けたかが、仮想デバイス211 1に渡される。例えば、GUI部品のElementID=1と、動 作 (Pressed) が渡される [2304]。 仮想デバイス 2111では、この引数からDDIプロトコルのUserActio nメソッドを、DDIプロトコルで操作対象のHAVi 機器に対して送信する [2306]。 HAV i 機器21 01はこの命令を受け、指定の動作を行なうと共に、必 要であれば状態の変化を通知する[2307]。サーバ 側ではこの返信をさらに翻訳して、IP機器2105へ 必要であれば、転送する。以降、IP機器2105がG UIの操作を受けるたびに前記2304からの動作を繰 り返す。また、HAVi機器側で、他の理由により何ら かの状態変化が発生し(テープ残が無くなったなど)、 これをIP機器に伝える必要がある場合は、DDIプロ トコルの NotifyDdiChnage を発行し[2309]、G W装置がこれを転送することによってクライアント側に 状態を通知することができる[2310]。 クライアン ト側から操作終了の指示が伝えられると[2311]、 GW装置の仮想デバイス2111は、DDIプロトコル のUnSubscribe()メソッドをHAVi機器に対し発行し、 操作のセッションをクローズする[2312]。

【0105】以上説明したように、本発明の実施の形態

5に記載したゲートウェイ装置は、IP機器にHAVi機器を操作するためのUIの表示を可能にする。

【0106】(実施の形態6)以下本発明の請求項6記載のゲートウェイ装置の実施の形態を図面を参照しながら説明する。

【0107】図27は、本実施例におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図である。仮想デバイス提供サイト2717は、外部のインターネット上でゲートウェイの働きをする仮想デバイスを提供するサーバで、例えば機器メーカやプロバイダーで運営するWWサイトがこれにあたる。

【0108】ダウンロード手段2716は、前記仮想デバイス提供サイト2717にアクセスして指定された仮想デバイス2711をダウンロードしてくるものであり、図28に説明するようなダウンロード先に関する知識を持つ。仮想デバイス管理手段2707は、実施の形態3で説明した機能に加えて、HAVI機器プラグイン時に該当機器のゲートウェイとなる仮想デバイスがゲートウェイ装置内に存在しなかった場合は、ダウンロード手段2716を通じて、仮想デバイス提供サイト2717よりダウンロードする。なお、ダウンロードはGW装置上に既に存在する仮想デバイスと異なるバージョンのものを使用するためであっても良い。その他の要素については実施の形態1から3における説明と同じである。

【0109】図28は仮想デバイスのダウンロード先を管理するテーブルの例である。

【0110】図29は、本実施例におけるGW装置の動作を説明するフローチャートである。

【0111】図29のフローチャートをもとに、GW装置の動作の流れについて、図27、図28を使って説明する

【0112】新たなHAVi機器2701がHAViネットワー ク2702にプラグインされると、HAViプラグイン検知 手段2706がイベントを受けることによって、プラグ インが通知される [2902]。次にHAVi レジストリ 2713を検索することによって、プラグインされた機 器の情報を得る[2903]。次に仮想デバイス管理手 段2707は、HAVi機器をインターネット側からアクセ スするための仮想デバイスの準備を行なおうとする[2 904]。ここまでの詳細は、実施の形態1と同様であ る。仮想デバイス管理手段2707は、ローカルサイト 内に該当HAVi機器のための仮想デバイスが存在するかを チェックする。また、必要であれば仮想デバイスのバー ジョンのチェックをして更新の必要があるかを判断する [2905]。仮想デバイスが存在し、バージョンを更 新する必要がない場合は、以降実施の形態3と同様であ る[2906]。仮想デバイスが存在しないか、または バージョンを更新する必要があると判断された場合、仮 想デバイス管理手段は、図28に示すような提供サイト に関する情報から、先のHAVi レジストリ 2713から

取得した機器情報(機器番号、機種、メーカ名)をキーに検索することで、外部の仮想デバイスの取得先(本例では、URL)を取得する [2907]。 ダウンロード手段2716はこの仮想デバイスの取得先の情報を元に、IPネットワーク入出力手段2712を介して、仮想デバイスをダウンロードする [2908]。 仮想デバイス管理手段2707はダウンロードされた仮想デバイスを、実施の形態3と同様に疑似アドレスの割り振り、IPディレクトリ2715への登録を行ない、待機状態にする [2909]。

【 0 1 1 3 】以上説明したように、本発明の実施の形態 6 に記載したゲートウェイ装置は、ローカルに保持する 情報ではゲートウェイ機能を提供できない場合でも、ネ ットワーク上から必要機能を取得してゲートウェイ機能 を提供可能とする

#### [0114]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、ゲートウ ェイ装置は、第一に、IPネットワークに接続された機 器と、HAViネットワークに接続されたHAVi機器 との通信を可能とするという効果を有する。第二に、H AViネットワークの機器からHAViレジストリを介 して、IPネットワークにプラグインされた機器の自動 検出とインタフェース情報の取得を可能とするという効 果を有する。第三に、IPネットワークの機器から、I Pディレクトリを介して、HAV i ネットワークにプラ グインされた機器の自動検出とインタフェース情報の取 得を可能とするという効果を有する。第四に、HAVi 機器とIP機器との間でのストリーム転送を可能にする という効果を有する。第五に、IP機器にHAVi機器 を操作するためのUIの表示を可能にするという効果を 有する。第六に、ローカルに保持する情報ではゲートウ ェイ機能を提供できない場合でも、ネットワーク上から 必要機能を取得してゲートウェイ機能を提供可能とする という効果を有する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図

【図2】本発明の実施の形態1における仮想デバイスの 構成要素例の図

【図3】HAViアドレスの構成図

【図4】本発明の実施の形態1における命令対応テーブル例の図

【図5】本発明の実施の形態1におけるアドレス対応管理テーブル例の図

【図6】本発明の実施の形態1におけるGW装置へのアクセスのアドレス例の図

【図7】本発明の実施の形態1におけるゲートウェイ装置のプラグイン時の動作フロー図

【図8】本発明の実施の形態1におけるゲートウェイ装置の接続要求受付時の動作フロー図

- 【図9】本発明の実施の形態2におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図
- 【図10】本発明の実施の形態2における I Pプラグイン検知手段の動作フロー図
- 【図11】(a)本発明の実施の形態2における仮想デバイス管理手段のプラグイン時の動作フロー図
- (b) 本発明の実施の形態2における仮想デバイス管理 手段の機器取り外し時の動作フロー図
- 【図12】本発明の実施の形態2におけるアドレス対応 管理テーブル例の図
- 【図13】本発明の実施の形態2におけるサービス対応 管理テーブル例の図
- 【図14】本発明の実施の形態3におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図
- 【図15】本発明の実施の形態3におけるHAViプラグイン検知手段の動作フロー図
- 【図16】(a)本発明の実施の形態3における仮想デバイス管理手段のプラグイン時の動作フロー図
- (b) 本発明の実施の形態3における仮想デバイス管理 手段の機器取り外し時の動作フロー図
- 【図17】本発明の実施の形態4におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図
- 【図18】本発明の実施の形態4におけるストリームコ ネクション確立時の動作シーケンス図
- 【図19】本発明の実施の形態4におけるストリームコネクション切断時の動作シーケンス図
- 【図20】本発明の実施の形態4におけるプラグ管理テーブル例の図
- 【図21】本発明の実施の形態5におけるゲートウェイ 装置の機能ブロック図
- 【図22】本発明の実施の形態5におけるゲートウェイ装置のDDI情報取得動作シーケンス図
- 【図23】本発明の実施の形態5におけるIPからDDIプロトコルによるGUI操作シーケンス図
- 【図24】本発明の実施の形態5におけるDDI情報を元にしたGUI例の図
- 【図25】本発明の実施の形態5におけるDDI情報例の図
- 【図26】本発明の実施の形態5における自動生成GU Iコード例の図
- 【図27】本発明の実施の形態6におけるゲートウェイ装置の機能ブロック図
- 【図28】本発明の実施の形態6における仮想デバイスのダウンロード先情報例の図
- 【図29】本発明の実施の形態6におけるゲートウェイ装置の仮想デバイスダウンロード時の動作フロー図 【符号の説明】
- 101 HAVi機器
- 102 HAViネットワーク
- 103 ゲートウェイ装置

- 104 IPネットワーク
- 105 IP機器
- 106 HAViプラグイン検知手段
- 107 仮想デバイス管理手段
- 108 疑似アドレス生成手段
- 109 アドレス対応管理手段
- 110 HAVi 入出力手段
- 111 仮想デバイス
- 112 IPネットワーク入出力手段
- 201 仮想デバイス
- 202 コネクション管理手段
- 203 命令変換手段
- 204 命令対応管理手段
- 205 アドレス変換手段
- 206 IPメッセージ入出力手段とのインタフェース
- 207 HAViメッセージ入出力手段とのインタフェース
- 301 HAViアドレス
- 302 EUI64アドレス (GUID)
- 303 Sw-Handle
- 401 命令対応テーブル
- 402 HAVi命令
- 403 インターネットサービス命令
- 501 アドレス対応管理テーブル
- 502 HAVi-IPコネクション管理情報
- 503 HAVi側アドレス
- 504 インターネット側アドレス
- 901 HAVi機器
- 902 HAViネットワーク
- 903 ゲートウェイ装置
- 904 IPネットワーク
- 905 IP機器
- 906 アドレス対応管理手段
- 907 仮想デバイス管理手段
- 908 疑似アドレス生成手段
- 909 IPプラグイン検知手段
- 910 HAVi 入出力手段
- 911 仮想デバイス
- 912 IPネットワーク入出力手段
- 913 HAViレジストリ
- 914 HAViレジストリ登録手段
- 915 IPディレクトリ
- 1401 HAVi機器
- 1402 HAV i ネットワーク
- 1403 ゲートウェイ装置
- 1404 ΙΡネットワーク
- 1405 IP機器
- 1406 HAVIプラグイン検知手段
- 1407 仮想デバイス管理手段
- 1408 疑似アドレス生成手段

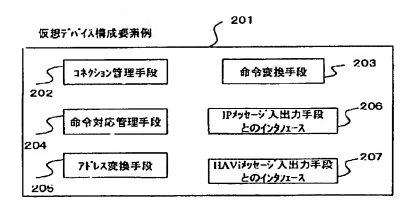
# (14) 特開2001-7861 (P2001-7861A)

アドレス対応管理手段
HAV i メッセージ入出力手段
仮想デバイス
IPネットワーク入出力手段
<b>HAViレジストリ</b>
IPディレクトリ登録手段
IPディレクトリ
HAV i 機器
HAViネットワーク
ゲートウェイ装置
IPネットワーク
IP機器
HAVIプラグイン検知手段
仮想デバイス管理手段
疑似アドレス生成手段
アドレス対応管理手段
HAViメッセージ入出力手段
仮想デバイス
IPネットワーク入出力手段
HAViレジストリ
IPディレクトリ登録手段
IPディレクトリ
HAViストリーム管理手段
ストリームポート対応管理手段
ストリームパケット変換手段
HAV i 機器
<b>HAViネットワーク</b>
ゲートウェイ装置
IPネットワーク

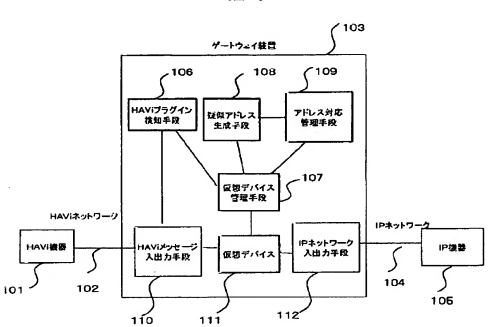
2105 IP機器

2106	HAVIプラグイン検知手段
2107	仮想デバイス管理手段
2108	疑似アドレス生成手段
2109	アドレス対応管理手段
2110	HAV i メッセージ入出力手段
2111	仮想デバイス
2112	IPネットワーク入出力手段
2113	HAViレジストリ
2114	IPディレクトリ登録手段
2115	IPディレクトリ
2116	DD I 情報手段
2117	UI生成手段
2118	U I 提供手段
2701	HAV i 機器
2702	HAViネットワーク
2703	ゲートウェイ装置
2704	IPネットワーク
2705	IP機器
2706	HAVIプラグイン検知手段
2707	仮想デバイス管理手段
2708	疑似アドレス生成手段
2709	アドレス対応管理手段
2710	HAV i メッセージ入出力手段
	仮想デバイス
2712	IPネットワーク入出力手段
	<b>HAViレジストリ</b>
2714	IPディレクトリ登録手段
2715	IPディレクトリ
2716	ダウンロード手段
2717	仮想デバイス提供サイト

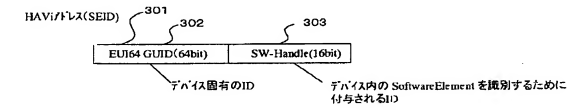
# 【図2】

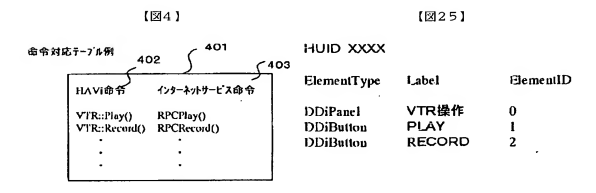




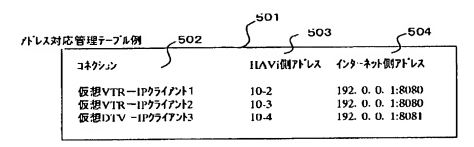


### 【図3】

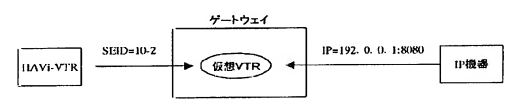




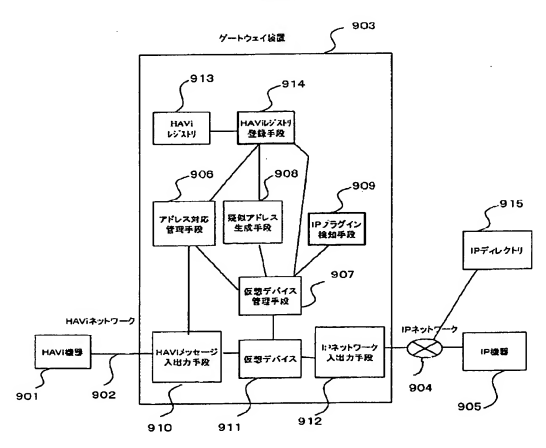
#### 【図5】



### 【図6】

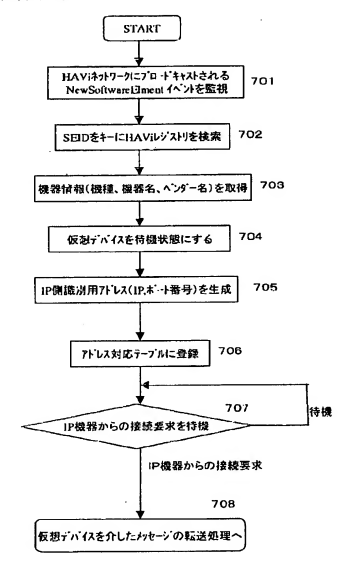


【図9】



### 【図7】

# ゲートウェイ装置の動作(プラグイン時)

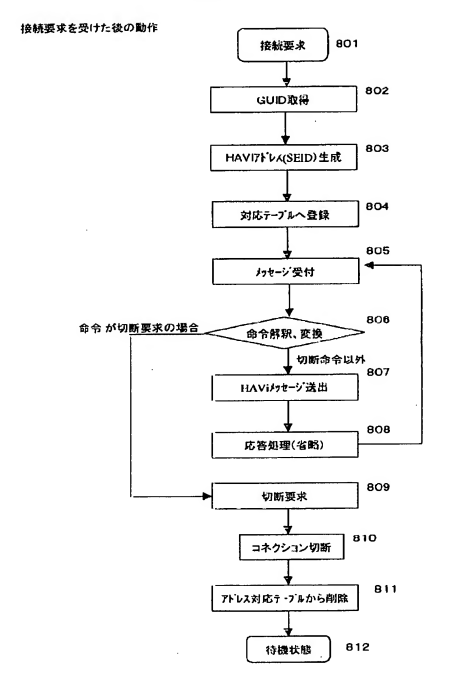


【図12】

### **パレス対応管理テーブル例**

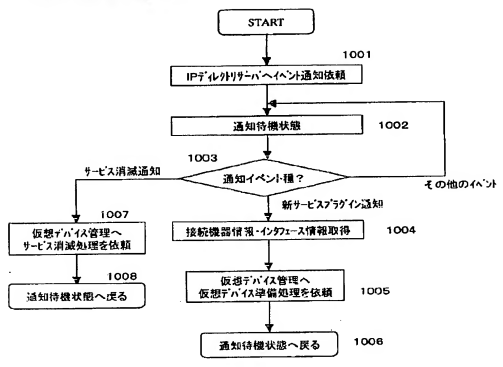
コネクシェン	HAVi側アト゚レス	インターネット例アトレス	
l-IAViクライアント-仮想プリンタ	10-5	192. 0. 0. 1	

【図8】



### 【図10】

#### IPプラグイン検知手段の動作フロー



【図13】

#### サービス対応管理テーブル例

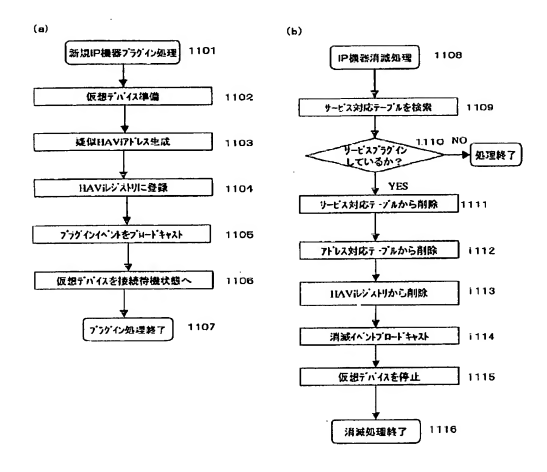
```
サービス名 HAVi HUID インターネットサービス機別子
IPネットワーウプリンタ 10-5 12E83420A
```

# 【図26】

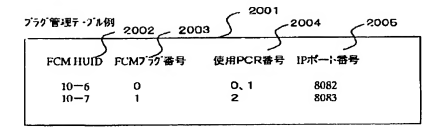
```
If(Event == Play_ Pressed) then {
   CallDDi(1, Pressed);
}
clseif(Event == Record_Pressed) then{
   CallDDi(2,Pressed);
}
```

# 【図11】

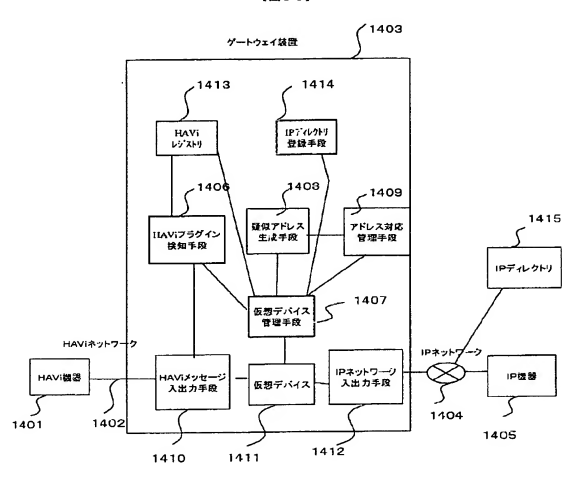
#### 仮想デバス管理手段の動作



【図20】



【図14】



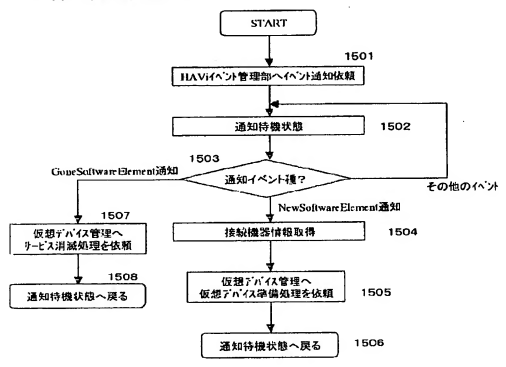
【図24】

# DDI 情報を使ったGUI例

VTR操作	
PLAY	RECORD

【図15】

#### IPブラグイン検知手段の動作フロー



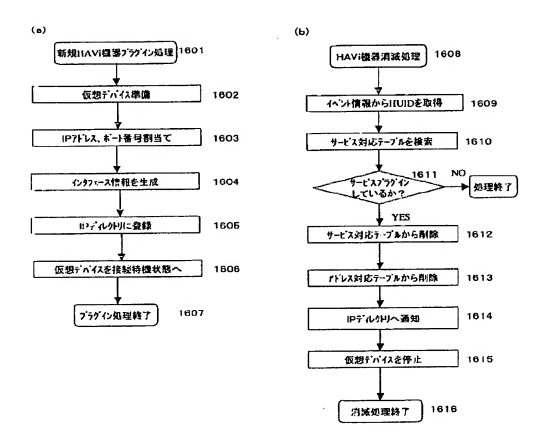
【図28】

#### 仮想デバイスダウンロード先管理テーブル

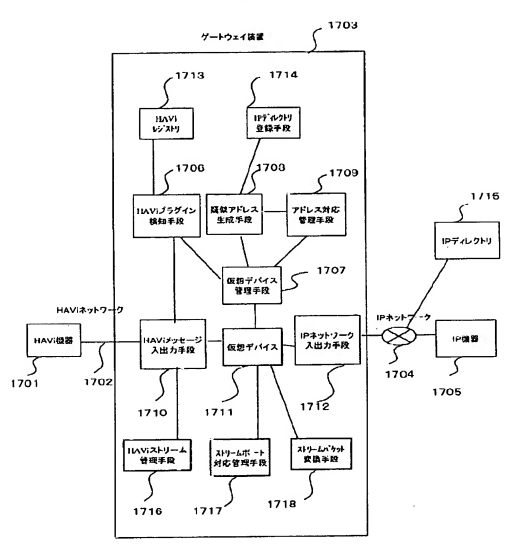
メーカー	機器番号	URL	現在のパージョン
Panaconic	1234AZI	hup://www.panac.com/1234/\Z1/vdevice.exe	1. 02

### 【図16】

### 仮想デバイス管理手段の動作

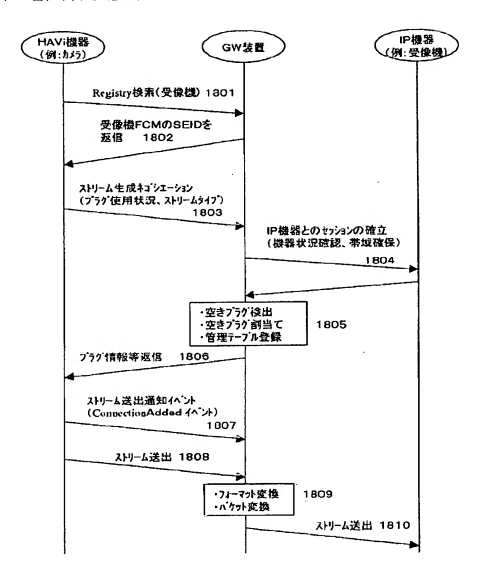


【図17】



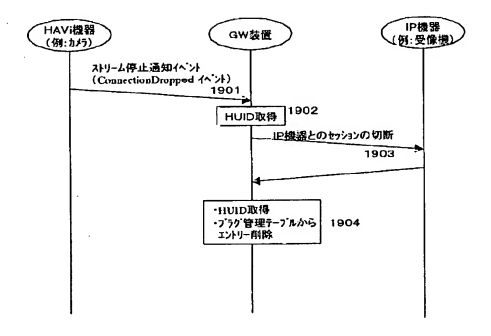
【図18】

### シーケンス図(コネクション確立時)

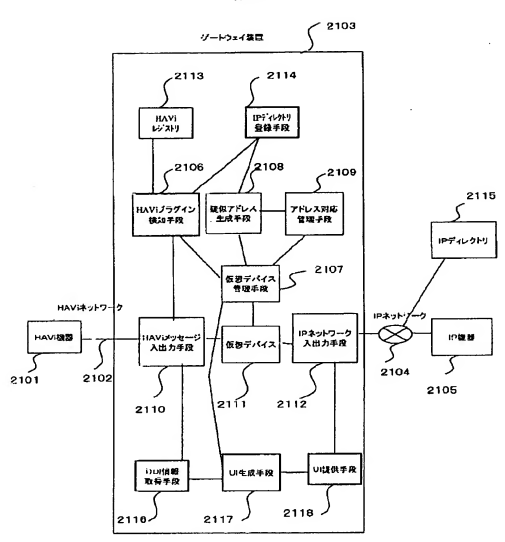


【図19】

#### シーケンス図(切断時)

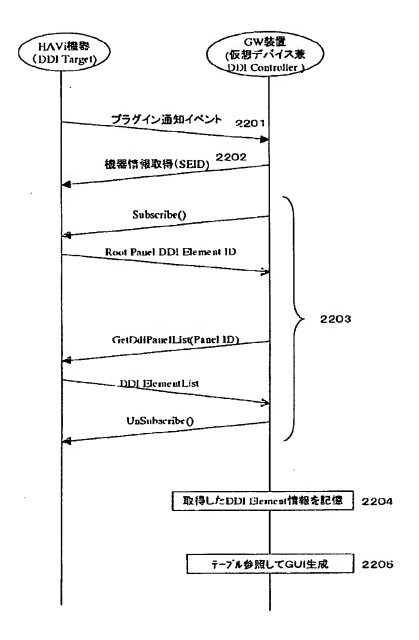


【図21】



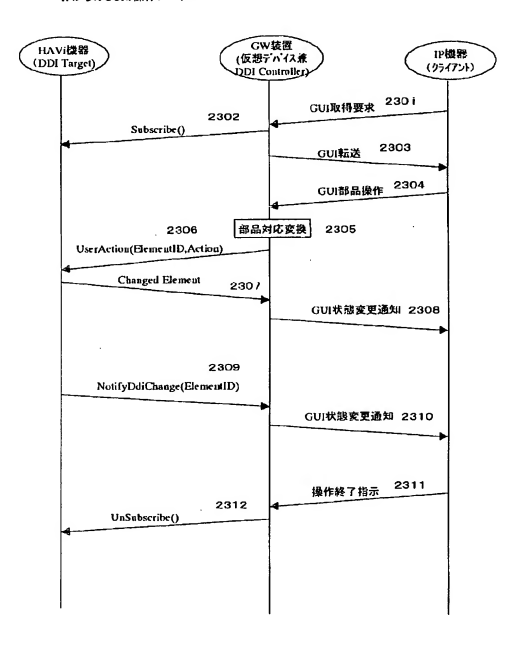
【図22】

# DDI情報取得シーケンス

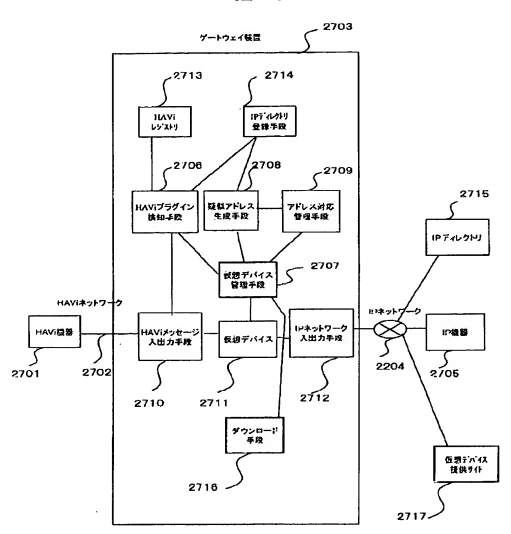


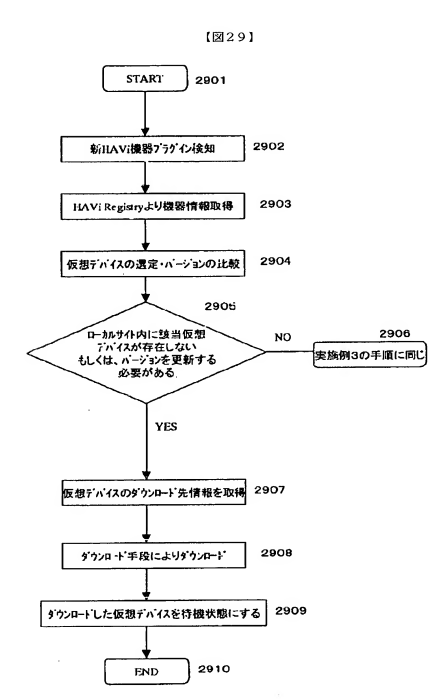
【図23】

### IPからのGUID操作シーケンス



【図27】





フロントページの続き

(72)発明者 日野 哲也 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72) 発明者 三藤 隆 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

# (32) 特開2001-7861 (P2001-7861A)

(72)発明者 上田 真臣

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 5KO3O GA16 HB02 HB16 HB18 HC01

HD03 HD09 JA07 KA05 KA13

5K033 AA09 BA01 CB01 CC01 DA01

DA06 DB19 EC04

5K034 AA20 FF02 HH04 HH06 HH13

HH61 KK21 LL01

9A001 CC06 JJ25 JJ35